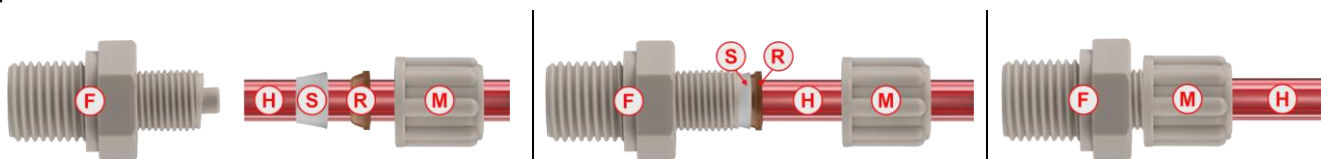


Koncovky a spojky typ EM (série 1C) PN 10 bar



Plastové koncovky a spojky vyrobené z polypropylenu a PVDF jsou široce používány v laboratořích, lékařství, farmaceutickém, chemickém a potravinářském průmyslu. Instalace se provádí nasazením hadice na integrovaný spojovací prstenec. Zajištění pomocí zářezného prstence z PEEK a drážkované matice. Těsnění zajišťuje těsnicí prstenec z PTFE. Jsou určeny **pro hladkostěnné, nevyztužené hadice a trubky z tvrdších materiálů, např. PTFE, PFA, FEP, PA, PE**. K dispozici jsou i jiné velikosti a průměry koncovek a spojek.

Způsob montáže



1. uříznat kolmo hadici (H)
2. nasunout drážkovanou matici (M) zářezný prstenec (R) a opěrný prstenec (S) na hadici (H) viz výše

3. konec hadice (H) vsunout až do odporu do spojovacího prstence spojky (F)

4. ručně silně dotáhnout drážkovanou matici (M) do spojky (F)

popis	index (polypropylen)	index (PVDF)	rozměr závitu [coul]	průměr hadice [mm]	L [mm]	L1 [mm]	SW [mm]
	EM-1C100MG4018PP	EM-1C100MG4018PV	1/8"	4x6	23,5	8	14
	EM-1C100MG4214PP	EM-1C100MG4214PV	1/4"	5x8	29	12	17
	EM-1C100MG4314PP	EM-1C100MG4314PV	1/4"	6x8	29	12	17
	EM-1C100MG4538PP	EM-1C100MG4538PV	3/8"	8x10	33,5	12	22
	EM-1C100MG4512PP	EM-1C100MG4512PV	1/2"	8x10	36	14	27
	EM-1C100MG4838PP	EM-1C100MG4838PV	3/8"	10x12	37,5	12	22
	EM-1C100MG4812PP	EM-1C100MG4812PV	1/2"	10x12	40	14	27
	EM-1C100MG5112PP	EM-1C100MG5112PV	1/2"	12x14	45	14	27
	EM-1C100MG5312PP	EM-1C100MG5312PV	1/2"	14x16	47	14	27

popis	index (polypropylen)	index (PVDF)	rozměr závitu [coul]	průměr hadice [mm]	L [mm]	L1 [mm]	D [mm]
	EM-1C200MG4018PP	EM-1C200MG4018PV	1/8"	4x6	25	12	13
	EM-1C200MG4214PP	EM-1C200MG4214PV	1/4"	5x8	30	15	15
	EM-1C200MG4314PP	EM-1C200MG4314PV	1/4"	6x8	30	15	15
	EM-1C200MG4538PP	EM-1C200MG4538PV	3/8"	8x10	36	17	20
	EM-1C200MG4512PP	EM-1C200MG4512PV	1/2"	8x10	39	17	25
	EM-1C200MG4838PP	EM-1C200MG4838PV	3/8"	10x12	40	19	20
	EM-1C200MG4812PP	EM-1C200MG4812PV	1/2"	10x12	43	19	25
	EM-1C200MG5112PP	EM-1C200MG5112PV	1/2"	12x14	48	21	25
	EM-1C200MG5312PP	-	1/2"	14x16	50	23	25